

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 2003年 3月31日
Date of Application:

出願番号 特願2003-096483
Application Number:

[ST. 10/C] : [JP2003-096483]

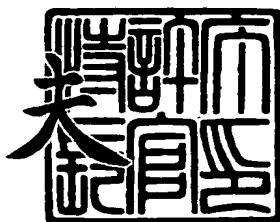
出願人 富士写真フィルム株式会社
Applicant(s):

Takayuki IIIDA, et al
RECORDING MATERIAL PROCESSING.....
March 30, 2004
Darryl Mexic
(202) 293-7060
Q80715
1 of 3

2003年 8月29日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 P20030331N

【提出日】 平成15年 3月31日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G03D 3/08

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム株式会社内

【氏名】 飯田 孝之

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム株式会社内

【氏名】 小沢 良夫

【特許出願人】

【識別番号】 000005201

【氏名又は名称】 富士写真フィルム株式会社

【代理人】

【識別番号】 100075281

【弁理士】

【氏名又は名称】 小林 和憲

【電話番号】 03-3917-1917

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011844

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像形成処理装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 画像形成材料の搬送方向に直列に接続された複数の処理槽を有し、この複数の処理槽内に画像形成材料を通して画像を形成し、用いる画像形成材料は処理処方が異なる複数種類であり、これらの切り換えを連続的に行う画像形成処理装置であって、

前記複数の処理槽が画像形成材料の搬送経路に沿って複数のグループに分けられてなる少なくとも第1グループ処理槽及び第2グループ処理槽と、

前記各グループ処理槽毎に、画像形成材料の搬送速度の切り換えが可能な少なくとも第1搬送手段及び第2搬送手段と、

先行する画像形成材料の最後のものが各グループ処理槽を通過した後に、このグループの搬送速度を後続する種別の画像形成材料に対応した搬送速度に切り換える搬送速度切換手段とを有することを特徴とする画像形成処理装置。

【請求項 2】 前記搬送速度切換手段は、先行する画像形成材料の搬送速度をV1、後続する画像形成材料の搬送速度をV2、第1グループ処理槽の搬送経路長をL1、第2グループ処理槽の搬送経路長をL2とし、後続する画像形成材料の搬送速度V2が先行する画像形成材料の搬送速度V1に比べて高いとき (V2 > V1) に、第1グループ処理槽への後続する画像形成材料の投入時期を、T (= L2 / V1 - L1 / V2) だけずらすことを特徴とする請求項1記載の画像形成処理装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の処理槽内に画像形成材料を送って画像形成処理を行う画像形成処理装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

写真現像所で使用されるプリンタプロセサなどの感光材料処理装置は、印画紙

などの感光材料に画像を露光するプリント部と、露光済みの感光材料を現像処理する現像処理部と、乾燥部と、必要に応じて組み込まれる集積部とを備えている。通常、現像処理部には、露光済みの感光材料を搬送する搬送ローラと、発色現像、漂白定着、水洗及び安定などの処理液が入った複数の処理槽とが設けられており、搬送ローラによって感光材料を処理槽へ搬送し、各処理液の中を順次通過させることによって現像処理を行う。このような感光材料処理装置では、用いる感光材料とこれに適合した現像処理液がセットになって用いられている。そして、発色現像槽での感光材料の搬送速度即ち現像処理時間と現像処理温度とが現像処理液の処方によって決められた現像処理条件に設定されている。

【0003】

ところで、感光材料はメーカーやその種別によって処理特性が異なる。このため、異なる種類の感光材料のそれぞれに最適な画像が得られるように処理するには、感光材料の処理特性に応じて、感光材料処理装置の処理条件を変更する必要がある。また、同一の感光材料処理装置で種別の異なる感光材料を入れ換えて使用する場合に、迅速に対応可能なように、これらの切り換えが迅速に行われる必要がある。

【0004】

このような感光材料処理装置として、処理条件が変更になったときに処理液流动手段を制御して、処理液に速度を与えることにより変更に対応するもの（特許文献1）、写真特性の異なる複数のカラー現像液を収容した複数の現像槽を設けて、感光材料の種別に応じて、前記複数の現像槽を選択的に使用するもの（特許文献2）などが提案されている。

【0005】

【特許文献1】

特開平8-286347号公報

【特許文献2】

特開平6-214368号公報

【0006】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、これらの感光材料処理装置において、異なる種別の感光材料を連続的に処理しようとする場合には、感光材料を各処理槽に順次送りながら現像処理するため、処理速度の異なる感光材料を次に投入する場合に、前に処理していた感光材料が各処理槽を出た後に速度を切り換える必要がある。このように、先行する感光材料が各処理槽を通過した後に、感光材料の搬送速度などの処理条件を変更する必要があり、例えば異なる処理速度の感光材料の切り換え時に、効率のよいプリントを行うことができないという問題がある。また、感光材料の種別に応じて処理槽を選択する方法では、処理槽を種別に応じて複数設置したり、搬送経路の切換手段を設置したりする必要があり、大型化（大スペース化）、製造コストの増大化を招くという問題がある。

【0007】

本発明は上記課題を解決するためのものであり、感光材料などの画像形成材料の種別変更に応じて画像処理条件を迅速に切り換えて、大型化することなくほぼ連続的に画像形成処理を行うことができるようとした画像形成処理装置を提供することを目的とする。

【0008】

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明は、画像形成材料の搬送方向に直列に接続された複数の処理槽を有し、この複数の処理槽内に画像形成材料を通して画像を形成し、用いる画像形成材料は処理処方が異なる複数種類であり、これらの切り換えを連続的に行う画像形成処理装置であって、前記複数の処理槽が画像形成材料の搬送経路に沿って複数のグループに分けられてなる少なくとも第1グループ処理槽及び第2グループ処理槽と、前記各グループ処理槽毎に、画像形成材料の搬送速度の切り換えが可能な少なくとも第1搬送手段及び第2搬送手段と、先行する画像形成材料の最後のものが各グループ処理槽を通過した後に、このグループの搬送速度を後続する種別の画像形成材料に対応した搬送速度に切り換える搬送速度切換手段とを有することを特徴とする。

【0009】

なお、前記搬送速度切換手段は、先行する画像形成材料の搬送速度をV1、後

続する画像形成材料の搬送速度をV2、第1グループ処理槽の搬送経路長をL1、第2グループ処理槽の搬送経路長をL2とし、後続する画像形成材料の搬送速度V2が先行する画像形成材料の搬送速度V1に比べて高いとき(V2>V1)に、第1グループ処理槽への後続する画像形成材料の投入時期を、T(=L2/V1-L1/V2)だけずらすことが好ましい。

【0010】

【発明の実施の形態】

図1 (A) はデジタル画像の入力機10を示しており、同図 (B) はデジタル画像の出力機11を示している。図1に示すように、入力機10は、画像読取手段14、モニタ15、操作部16、画像データ取込手段17を備えている。画像読取手段14は、写真フィルムの画像をデジタル画像データとして読み取って記憶する。このデジタル画像データはモニタ15に表示される。オペレータは、必要に応じてモニタ15の画像を観察しながら、キーボードやマウス等の操作部16によって修正や編集等を行う。また、画像データ取込手段17は、ビデオカメラやデジタルカメラで撮影された画像データや、インターネットから入手した画像データなどを画像読取手段14内のメモリに取り込む。

【0011】

出力機11は、プリント部18と、現像処理部19と、乾燥部20と、集積部21とから構成されている。プリント部18は、マガジン22a, 22b、カッタ23a, 23b、裏印字器24、画像記録部25、振り分け部26から構成されている。

【0012】

マガジン22a, 22b内には、異なるサイズ幅または異なる面種の長尺感光材料27a, 27bがロール状に巻き取られてそれぞれ装填されている。マガジン22a, 22bにはバーコード取付部28が設けられており、このバーコード取付部28にはバーコード票30a, 30bが取り付けられる。バーコード票30a, 30bは、感光材料27a, 27bの包装ケース等に添付されており、感光材料27a, 27bの種類を示すバーコード化された感光材料情報が記録されている。バーコード取付部28に対応する位置でプリント部18には、バーコー

ドリーダ31が設けられており、このバーコードドリーダ31はバーコード票30a, 30bの感光材料情報を読み取る。

【0013】

マガジン22a, 22bの出口には、感光材料27a, 27bを送り出す送り出しローラ32が設けられている。送り出しローラ32は入力機10等から送り込まれる画像出力サイズ情報に基づいた送り出し量（切り出し量）にするように制御されて作動する。送り出された感光材料27a, 27bは設定された所定の長さにカッタ23a, 23bで切断されて、シート状の感光材料27c（以下、単に感光材料という）となってから裏印字器24を通過する。裏印字器24は、感光材料27cの裏面にインクリボンを介してドットインパクトの出力でオーダー番号や画像番号等を記号や数字で記録（裏印字）する。裏印字された感光材料27cは画像記録部25へ送られる。なお、図中の符号29は、感光材料27cの搬送路を示している。

【0014】

画像記録部25は、感光材料27cを搬送させる副走査搬送手段25aと、この副走査搬送に同期させて感光材料27cへレーザ光によって主走査露光を行う露光手段25bと、画像データ処理手段25cとを備えている。副走査搬送手段25aは、露光位置を挟むように配置された搬送ローラ対によって感光材料27cを搬送する。

【0015】

画像データ処理手段25cには、画像入力機10等から画像データが供給される。画像データ処理手段25cでは、入力された画像データに対して、キャリブレーションによる補正テーブルでの処理等の所定のデータ処理を行う。そして、データ処理された画像データに応じて露光手段25bの変調器を介して光ビームを変調し、この光ビームにより感光材料27cを露光する。これにより、感光材料27cには画像データに基づき画像が潜像記録される。その後、露光済みの感光材料27cは、振り分け部26によって複数列、例えば2列に配置され、乳剤面を上側、支持体を下側にして現像処理部19に搬送される。

【0016】

現像処理部19は、発色現像槽44、漂白定着槽45、第1水洗槽46、第2水洗槽47、第3水洗槽48、第4水洗槽49を備えている。

【0017】

図2に示すように、発色現像槽44及び漂白定着槽45には、それぞれ循環ポンプ50と温調器51とが設けられている。循環ポンプ50は、各槽44, 45内の処理液を循環させて攪拌する。また、温調器51は加温器51a及びラジエータ51bを備えている。加温器51a及びラジエータ51bは循環ポンプ50による循環経路52内に配置されており、処理液温度を調節する。この温調器51はコントローラ60により制御される。なお、液温を下げるためにラジエータ51bを設けているが、これは省略してもよい。この場合には、自然冷却により液温を下げる、設定温度になった段階で処理を行う。

【0018】

発色現像槽44には、ポンプ53を介して発色現像補充液槽56が接続されており、発色現像補充液が供給される。同様にして、漂白定着槽45には漂白定着補充液槽57からポンプ54を介して補充液が供給される。これらのポンプ53、54は吐出量が一定となる定量ポンプから構成されている。そして、コントローラ60による所定時間内におけるポンプ作動時間の変更によって、処理液補充量が変えられる。

【0019】

図2に示すように、第4水洗槽49には、水洗補充水槽58からポンプ55を介して水洗処理水が補充される。そして、水洗処理水の補充による增加分は、第4水洗槽49から第3水洗槽48へ、第3水洗槽48から第2水洗槽47へ、さらに第2水洗槽47から第1水洗槽46へと、順次搬送方向上流の水洗槽へとカスクード方式で順次にオーバーフローする。これにより、各水洗槽46～49へ水洗液が補充される。

【0020】

発色現像槽44、漂白定着槽45、各水洗槽46～49にはそれぞれ感光材料27cを搬送する搬送ラック65a, 65bが挿入されて設けられている。これらの搬送ラック65a, 65bは搬送ローラ66を備えており、それぞれの搬送

ラック65a, 65bの駆動軸は回転駆動軸67, 68に係合していて、各搬送ローラ66が回転する。

【0021】

本発明では、処理処方が異なる複数の感光材料27cを連続的に効率良く処理することができるよう、発色現像槽44、漂白定着槽45と、各水洗槽46～49とが別個の回転駆動軸67, 68によって独立して回転するように構成されている。これら回転駆動軸67, 68は、変速手段67a, 68aを介して駆動モータ67b, 68bにより回転される。そして変速手段67a, 68aおよび駆動モータ67b, 68bはコントローラ60によって制御されている。

【0022】

図1に示すように、各槽44～49との間にはクロスオーバーラック70が設けられている。クロスオーバーラック70は搬送ローラ71を備えており、感光材料27cを次の槽へ受け渡す。これらのクロスオーバーラック70も、回転駆動軸67, 68(図2参照)に係合して搬送ローラ71が回転するように構成されている。

【0023】

第4水洗槽49の上方には、この第4水洗槽49からの感光材料27cを乾燥する乾燥部20が設けられている。この乾燥部20にはスクイズローラ74を介して感光材料27cが送られる。乾燥部20は、搬送ベルト75と乾燥風循環手段76とを備えている。搬送ベルト75は網状に構成されており、搬送路に沿って設けられている。スクイズローラ74及び搬送ベルト75は回転駆動軸72により回転駆動され、各水洗槽46～49とは同じまたは異なる搬送速度で感光材料27cが搬送される。回転駆動軸72は、変速手段72a、駆動モータ72bにより回転される。

【0024】

乾燥風循環手段76は、ヒーター、ダクト、送風機、スリット板76a等を備えており、スリット板76aから搬送路に向けて乾燥風を吹き出し、この吹き出した乾燥風をダクトを介して循環させる。ダクトには新鮮風取り入れ口が設けられており、この取り入れ口により新鮮な空気がダクト内に取り入れられる。また

、ダクトにはヒータが設けられており、ヒータにより循環空気が設定温度に加熱される。これにより、スリット板76aから乾燥風を感光材料27cに吹き付けて、乾燥風を搬送ベルト75に押し付けた状態で乾燥する。この乾燥部20における乾燥風の温度、風量、新鮮風取り入れ量などはコントローラ60により制御される。

【0025】

乾燥部20の側方には、乾燥処理されて仕上がった感光材料27cをオーダー毎に仕分けて集積する集積部21が設けられている。この集積部21は、ソート板78上にオーダー毎に仕分けられた感光材料27cを集積する。ソート板78は図示しない循環ベルトに間隔をおいて取り付けられている。集積部21は振り戻し装置77を備えている。この振り戻し装置77は、複数列に振り分けられて送られてくる感光材料27cを1つのまとまりとして集積する。集積部21における感光材料搬送速度、振り戻し装置77における振り戻し速度、各ソート板78の移動速度は、コントローラ60によって制御される。

【0026】

図2に示すように、コントローラ60はディスプレイ81、操作部82、警報器83などを備えており、各部をシーケンス制御する。さらには、感光材料27cの種類に応じて、プリント部18、現像処理部19、乾燥部20、集積部21の処理速度等の処理条件を変更し、各種感光材料27cに最適な処理条件となるように条件設定を行う。このため、コントローラ60内のメモリ84には、予め各感光材料27cの種別A, B, C, …毎に、各部の処理条件を設定したテーブル85が記憶されている。このテーブル85は、適宜に追加や書き換えが可能になっており、新たな感光材料が提供された場合には、この感光材料に対する処理条件が追加される。

【0027】

図3は、このテーブル85の一例を示すもので、本実施形態では、感光材料27cの種別A, B, Cに応じて、プリント部18、現像処理部19、乾燥部20、集積部21の各種条件が設定されている。したがって、種別Aの感光材料27cを用いるプリントが指定されると、この種別Aに対応する各部18～21の処

理条件が読み出され、この処理条件に各部がセットされ、プリントが行われる。同様にして他の種別B, Cの感光材料27cが指定されると、これに対応するよう各部の処理条件がセットされる。

【0028】

前記種別Aは、現行の感光材料（通常処理感光材料）であり、種別Bは新型であって感光乳剤層が現行のものに比べてやや薄く形成されており、この分だけ処理時間が短くなる迅速処理感光材料であり、種別Cは透明印画紙型のプロ用感光材料である。種別Cのプロ用感光材料は透過型であり透過光で観察することになるため、反射原稿に比べて色の滲みがなく高精細な画像が得られる利点がある反面、感光乳剤層が厚くなる。したがって、その分だけ、種別Aの通常処理感光材料に比べて処理時間が長くなってしまう。

【0029】

このため、上記の各仕様に基づき、各部における処理処方の設定条件を決定する。各部の設定条件は基本的には現像処理部19における処理時間及び処理温度が中心になり、この処理時間及び処理温度を決定した後に、これに対応して各部が効率よく作動するように、プリント部18、乾燥部20、集積部21の各部の設定条件を決定する。このようにして決定された条件が、図3に示すテーブルである。

【0030】

例えば、種別Aの感光材料27cをプリント処理する場合には、まず現像処理部19の処理時間、すなわち現像処理部19における感光材料27cの搬送速度V_{p1}と、処理液温度T_{p1}とが決定される。また、この処理時間及び処理液温度における各槽44～49への処理液補充量Q_{p1}が決定される。次に、現像処理部19における搬送速度V_{p1}に対応して、効率よく処理がなされるように、プリント部18の切り出し間隔P₁、露光速度V_{e1}、振り分け速度V_{f1}、画像記録部25から振り分け部26への搬送速度V_{r1}などが決定される。

【0031】

また、同様にして、現像処理部19における搬送速度V_{p1}に対応して、効率よく処理がなされるように、乾燥部20の搬送速度V_{d1}、乾燥温度T_{d1}、乾

燥風量 Q_{d1} が決定される。なお、乾燥部 20 では、搬送速度、乾燥温度、乾燥風量について、感光材料 27c の種別に応じて変更したが、この他に、新鮮空気の取り込み風量も種別に応じて変更してもよい。同様にして、集積部 21 の搬送速度 V_{s1} 、複数列に振り分けられた感光材料 27c を 1 つのまとまりに集積するための振り戻し速度 V_{m1} 、各ソート板 78 の移動速度 V_{b1} が決定される。なお、各部における設定条件の変更は上記に列挙したものを全て変更する必要はなく、少なくとも 1 つを変更すればよい。しかし、変更する設定条件を増やすことで、より細やかな条件変更が可能になる。

【0032】

同様にして、種別 B の感光材料 27c に対する各部 18～21 の設定条件も、現像処理部 19 における搬送速度 V_{p2} ($> V_{p1}$)、処理液温度 T_{p2} ($\geq T_{p1}$) 及び処理液補充量 Q_{p2} が決定され、これに基づき図 3 に示すように各部の設定条件 P_2 ($\leq P_1$)、 V_{r2} ($\geq V_{r1}$)、 V_{f2} ($\geq V_{f1}$)、 V_{e2} ($\geq V_{e1}$)、 V_{d2} ($> V_{d1}$)、 T_{d2} ($\geq T_{d1}$)、 Q_{d2} ($\geq Q_{d1}$)、 V_{s2} ($> V_{s1}$)、 V_{m2} ($\geq V_{m1}$)、 V_{b2} ($\geq V_{b1}$) が決定される。同様にして種別 C の感光材料 27c に対する各部の設定条件も求められる。

【0033】

このように、処理時間が異なる感光材料 27c (種別 A, B, C) を装置を止めることなく、連続処理しながら切り換える場合には、効率良く各部を処方に対応した条件に設定する必要がある。この場合に、処理液温度を変更させると、この変更に時間を要するため、連続処理における切り換えに適さない。このため、本発明では、感光材料 27c の搬送速度を変更させるだけで対応させ、切換時間の短縮化を図っている。

【0034】

また、出力機 11 では、プリント部 18、現像処理部 19、乾燥部 20、ソーター部 21 などの各部の処理時間のバランスをとって、処理時間の短縮化を図っているが、この場合に、中心になるのは現像処理時間であり、この現像処理時間に対応させて、プリント部 18 や乾燥部 20、ソーター部 21 の各処理能力を決定し、これを満足する処理速度に仕上げている。

【0035】

ここで、処理処方の異なる感光材料27cを連続的に処理しようとすると、従来の現像処理部では、各槽における感光材料27cの搬送速度を同一にしているため、処理処方の異なる感光材料27cに切り換える場合には、前に処理している感光材料27cが全て各処理槽から出た段階で次の感光材料27cに対応した処理速度に変更する必要があり、現像処理部の各槽内の感光材料27cが全て排出されるまで、次の感光材料27cの投入及び処理速度の変更が不可能になり、変更時間が長くなる。

【0036】

例えば、現像処理部19における種別Aの通常処理感光材料27c、種別Bの迅速処理感光材料27c、及び種別Cのプロ用感光材料27cの各現像処理時間は、それぞれ180秒、144秒、450秒である。したがって、単純に計算すると、感光材料27cの種別A、B、Cを切り換える場合には、先行現像処理の感光材料27cが現像処理部19の最終槽である第4水洗槽49を出る180秒、144秒、450秒をそれぞれ経過した後に、次の新たな種別の感光材料27cに対応する搬送速度に切り換え、この後に、新たな種別の感光材料27cを現像処理部19の発色現像槽44に入れなければならない。このように、先行する感光材料27cが第4水洗槽49を出るまで待つ必要があり、連続的にプリント処理を行うときに、この切り換え時間が長くなる。

【0037】

このため、本発明では、図4に示すように、現像処理部19の各槽44～49を複数のグループG1、G2に分けて、各グループG1、G2毎に感光材料27cの搬送速度を変更することで、その分だけ処理処方の異なる感光材料27cに切り換えるときの切り換え時間を短縮する。本実施形態では、発色現像槽44及び漂白定着槽45を第1のグループG1とし、各水洗槽46～49を第2のグループG2として、二つのグループに分ける。そして、各グループG1、G2毎に、専用の搬送モータ67b、68bを設けて、個別に搬送速度を切り換え可能にしている。

【0038】

各グループG1, G2の切り換えタイミングは以下の通りである。種別Aの感光材料27cに対する搬送速度をVA、種別Bの感光材料27c（種別Aよりも搬送速度が速い）に対する搬送速度をVB（VB>VA）とし、L1を第1グループの各槽の搬送経路長さ、L2を第2グループの各槽の搬送経路長さとし、本実施形態ではL1=L2である。また、先行の感光材料の搬送速度をV1、後続の感光材料の搬送速度をV2とし、速度差 $\Delta V = V1 - V2$ とする。

【0039】

種別Bから種別Aの感光材料27cに切り換える場合には、速度差 $\Delta V = V1 - V2 = VB - VA$ は正となる。したがって、後続の感光材料27cが先行の感光材料27cに追いつくことはない。この場合には、先行する感光材料27cの内、最終のものが第1グループG1の定着漂白槽45を出た直後に、第1グループG1の発色現像槽44及び漂白定着槽45の搬送速度をV1（=VB）からV2（=VA）に変更する。その後に後続の種別Aの感光材料27cを発色現像槽44に入れる。

【0040】

種別Aから種別Bの感光材料27cに切り換える場合には、速度差 $\Delta V = V1 - V2 = VA - VB$ は負となる。したがって、上記の種別Bから種別Aへのタイミングで速度を切り換えると、後続の種別Bの感光材料27cが先行の種別Aの感光材料27cに追いつくので、この場合には、以下の演算を行って、後続の種別Bの感光材料27cを発色現像槽44に投入するタイミングをT（=L2/V1 - L1/V2（秒））だけ遅らせる。これにより、種別Aから種別Bへ感光材料27cを切り換えて、後続の感光材料27cが先行の感光材料27cに追いつくことはなくなる。

【0041】

図5は上記の切り換えタイミングのフローチャートである。感光材料の切り換えがある場合には、これら感光材料の処理処方にに基づき搬送速度V1, V2が決定される。また、後続の感光材料の第1グループ処理槽への投入タイミングTが求められる。そして、最終の先行感光材料が第1グループG1の処理槽を通過した直後に第1グループ処理槽の速度をV1からV2へと切り換える。また、速度

差△Vが正か負かに基づき、後続感光材料の第1グループへの投入開始時期を直後かT秒後かに変更する。また、最終の先行感光材料が第2グループ処理槽を出した直後に第2グループ処理槽の速度をV1からV2へと切り換える。

【0042】

次に、図6のフローチャートを参照して、本実施形態の作用について説明する。上記のような種別A～Cの感光材料27cの内、種別A、Bの感光材料27cがセットされている場合について、種別AまたはBの感光材料27cを選択してプリントを行う場合について説明する。まず、コントローラ60は、プリント部18にセットされたマガジン22a、22bのバーコード票30aから感光材料種別を表すバーコードを読み取る。そして、種別AまたはBの選択信号が入力されてプリント指示が発せられると、プリント処理を行う。種別Aの選択信号が入力されると、コントローラ60は選択された感光材料種別Aに応じてメモリ84内のテーブルから、感光材料種別Aに対応する各部の設定条件を検索し、対応する設定条件を読み出す。そして、この読み出した設定条件で各部を設定する。

【0043】

同様にして、種別Bの選択信号が入力されると、コントローラ60は選択された感光材料種別Bに応じてメモリ84内のテーブルから、感光材料種別Bに対応する各部の設定条件を検索し、対応する設定条件を読み出す。そして、この読み出した設定条件で各部を設定する。

【0044】

また、登録されている種別以外の感光材料27cのセットが検出された場合には、コントローラ60は処理不能のアラーム処理を行う。このアラーム処理では、ディスプレイ81に処理不能であることが表示される他に、警報器83により警報音が発せられる。また、キー入力などによりプリント開始操作を行っても、アラーム表示が出されて、プリントは開始されない。このように登録されている種別以外の感光材料がセットされた場合に、プリント処理が行われないため、不適合品やメーカーが推奨していない第3者による感光材料が用いられることがなく、これら不適合品などに起因するプリント品質の低下が避けられる。

【0045】

連続処理を選択した場合で、その途中で感光材料27cの種別A, Bが切り換わる場合には、図4に示すように、種別が変わった感光材料27cの現像処理部19における先頭通過に合わせて、各グループ処理槽における感光材料27cの送り速度が変更される。例えば種別Aから種別Bに切り換わる場合には、後続の種別Bは迅速処理感光材料であり、搬送速度が高くなるため、先行の通常処理感光材料に追いついてしまう。このため、第1グループG1の漂白定着槽45を先行の最後の感光材料27cが出た後に、第1グループG1の各槽44, 45の搬送速度をV1からV2へと切り換える。そして、後続の種別Bの感光材料27cの第1グループG1の発色現像槽44への投入タイミングを上記T秒だけ遅らせる。また、種別Bから種別Aに切り換わる場合には、種別Aの搬送速度は種別Bに比べて低いので先行の感光材料27cに後続の感光材料27cが追いつくことがないので、第1グループG1の漂白定着槽45を先行の最後の感光材料27cが出た後に搬送速度をV1からV2へと切り換えて、この直後に後続の種別Aの感光材料27cを第1グループG1の発色現像槽44へ入れる。

【0046】

このように、現像処理部19を複数のグループG1, G2に分けて、各グループ処理槽を先行の感光材料27cが通過した後に、通過して空となったグループ処理槽の搬送速度を後続の感光材料27cに対応する搬送速度に切り換えて、必要に応じて次の感光材料27cの投入タイミングをずらすことにより、感光材料27cの種別を切り換えて連続的に処理する場合に、その切り換え時間を短縮することができる。

【0047】

なお、上記実施形態では、現像処理部19の各槽44～49をG1, G2の2グループに分けたが、この分け方は、これに限定されない。例えば、図7に示すように、発色現像槽44と、漂白定着槽45と、各水洗槽46～49との3グループG1～G3に分けてもよい。さらに、図8に示すように、各水洗槽46～49を第1及び第2の水洗槽46, 47と、第3及び第4の水洗槽48, 49との2グループG3, G4に分けて、全体で4グループG1～G4に分けてもよい。また、図示は省略したが、発色現像槽と漂白定着槽とをそれぞれ2グループに分

けて、これら4グループG1～G4と水洗槽との組み合わせで、全体で5グループG1～G5に分けてもよい。さらに、水洗槽を第1及び第2水洗槽と、第3及び第4水洗槽との2グループに分けて、全体で6グループG1～G6に分けてもよい。このように、グループ数を多くすることにより、各グループ毎に個別に速度切り換えが可能になり、異なる処理処方の感光材料27cを連続して処理する際の切り換え時間がより一層短縮化される。

【0048】

また、各グループ処理槽毎に個別にモータを設けて、各グループ処理槽毎の感光材料搬送速度を切り換えるようにしたが、この他に、クラッチと変速機構とを設けて、各グループ処理槽毎の感光材料搬送速度を切り換えてよい。

【0049】

また、上記実施形態では、マジガン22a, 22bに設けたバーコード票30a, 30bから感光材料27cの種別を自動的に判別するようにしたが、他の方法により感光材料27cの種別を自動入力してもよい。例えば、マガジンに感光材料種別マークを突起や切欠きなどから構成して設け、このマークの位置を感光材料の種別に応じて変更してもよい。また、感光材料の種別毎に専用のマガジンを用いる場合には、このマガジンに設けたメモリカードからなるIDチップを接触式、または非接触式で読み取り、これに基づき感光材料の種別を判別してもよい。また、IDチップはマガジン側ではなく、感光材料の先端部や、感光材料のリーダー部に埋め込んだものであってもよい。さらには、感光材料の先端裏面に設けた種別マークや種別記号、種別バーコードなどをこれらの検知手段により検知することで、種別を判定してもよい。さらには、種別信号の自動入力に代えて、オペレータの操作によって、種別信号を入力してもよい。この場合にはキーボードやマウスなどの操作部を用いて種別信号を入力する。

【0050】

また、上記実施形態では、各処理槽44～49をグループ分けし、このグループ単位で各グループにおける感光材料の搬送速度を変更するようにしたが、感光材料の詰まりやスリップなどで上記時間が経過しても感光材料が各槽44～49に残っている場合を考慮し、前記通過に要する標準時間とジャムセンサによる検

出信号とを併用して、搬送速度を切り換えるようにしてもよい。ジャムセンサとしては、各搬送ラックや搬送ローラ付近に配置した感光材料検出センサを用いる。そして、感光材料検出センサの信号に基づき感光材料の通過を検出し、一定時間を経過しても通過が完了しない場合に紙詰まりと判定する。

【0051】

また、このような標準時間やこれとジャムセンサによる検出信号との併用の他に、各槽44～49における感光材料をトラッキング（追跡）し、このトラッキング信号に基づき各槽に感光材料が無くなったことを検知して、感光材料の搬送速度を切り換えるようにしてもよい。トラッキングセンサとしては、各搬送ラックや搬送ローラ付近に配置した感光材料検出センサを用いる。そして、感光材料検出センサの信号に基づき感光材料の通過を検出する。また、振り分け部26における感光材料の振り分け信号も併用して、トラッキングを行う。

【0052】

上記実施形態では、感光材料を現像処理する現像処理部を例にとって説明したが、この他に、搬送方向に複数の処理部を有し、この処理部内に画像形成材料を通過させることで、画像を形成する他の記録方式の画像形成処理装置に本発明を実施してもよい。

【0053】

【発明の効果】

本発明によれば、複数の処理槽が画像形成材料の搬送経路に沿って複数のグループに分けられてなる少なくとも第1グループ処理槽及び第2グループ処理槽と、各グループ処理槽毎に、画像形成材料の搬送速度の切り換えが可能な少なくとも第1搬送手段及び第2搬送手段と、先行する画像形成材料の最後のものが各グループ処理槽を通過した後に、このグループの搬送速度を後続する種別の画像形成材料に対応した搬送速度に切り換える搬送速度切換手段とを有するから、処理処方の異なる画像形成材料を切り換えて連続的に処理する場合に、処理処方の変更に伴う切り換え時間を短縮することができる。

【0054】

また、後続する画像形成材料が先行する画像形成材料に比べて搬送速度が高く

設定される場合に、後続する画像形成材料が先行する画像形成材料に追いつくことがないように、先行する画像形成材料の搬送速度をV1、後続する画像形成材料の搬送速度をV2、第1グループ処理槽の搬送経路長をL1、第2グループ処理槽の搬送経路長をL2としたときに、第1グループ処理槽への後続する画像形成材料の投入時期を、 $T (= L2/V1 - L1/V2)$ だけずらすことにより、第1グループを通過した後続の画像形成材料が第2グループに入るときにジャミングすることなく、投入することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明を実施した入力機と出力機とを示す概略図である。

【図2】

出力機の制御系を示す概略図である。

【図3】

感光材料の種別毎の処理条件設定テーブルの内容を示す説明図である。

【図4】

現像処理部を2グループに分けたときの概略図である。

【図5】

種別の異なる感光材料を連続的に処理するときの処理手順を示すフローチャートである。

【図6】

感光材料をセットしたときの処理手順を示すフローチャートである。

【図7】

現像処理部を3グループに分けたときの概略図である。

【図8】

現像処理部を4グループに分けたときの概略図である。

【符号の説明】

19 現像処理部

20 乾燥部

21 集積部

22a, 22b マガジン

25 画像記録部

26 振り分け部

27a, 27b 長尺感光材料

27c シート状感光材料

30a, 30b バーコード票

31 バーコードリーダ

44 発色現像槽

45 漂白定着槽

46～49 水洗槽

67, 68, 72 回転駆動軸

67a, 68a, 72a 変速手段

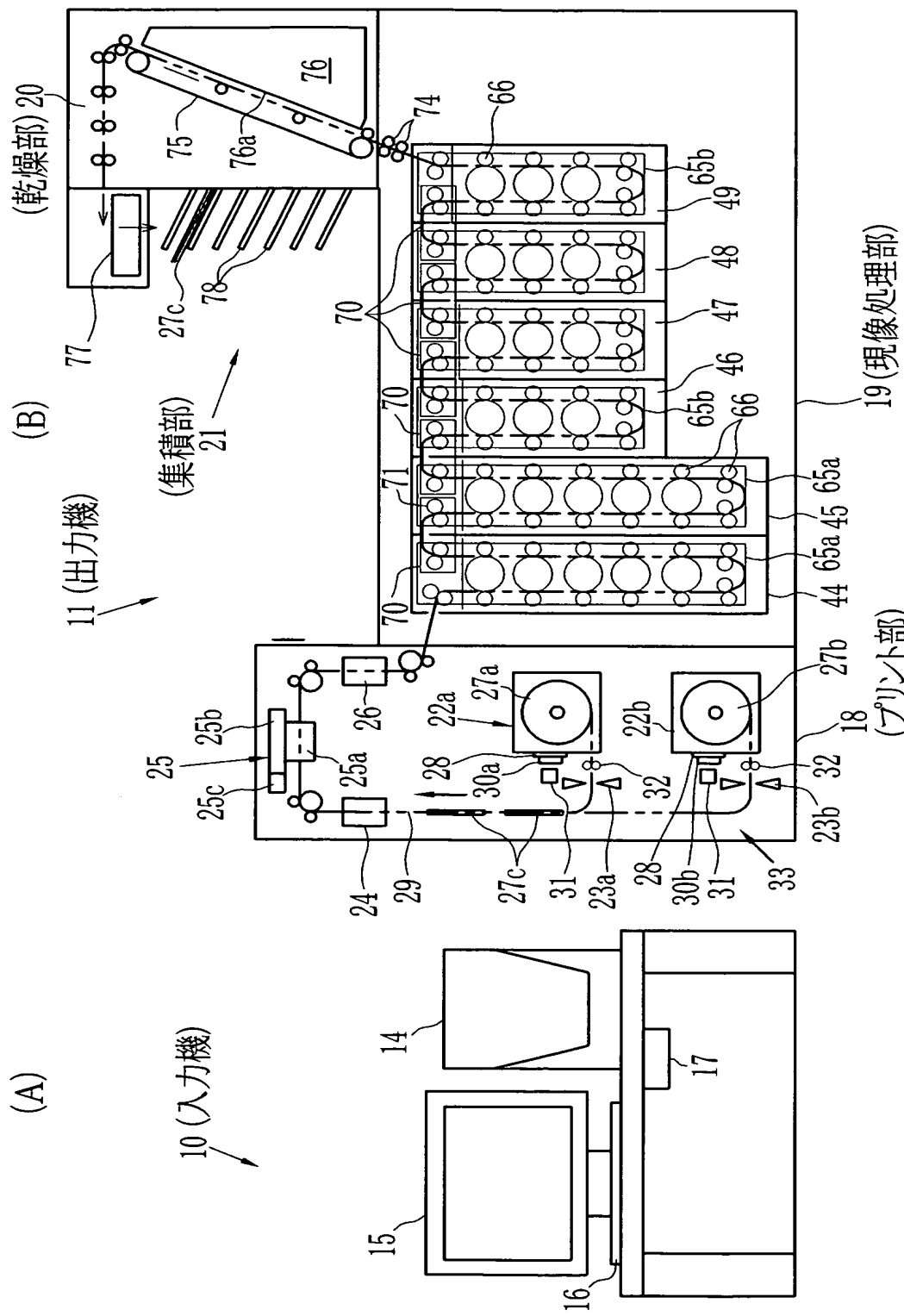
67b, 68b, 72b 駆動モータ

G1, G2 グループ

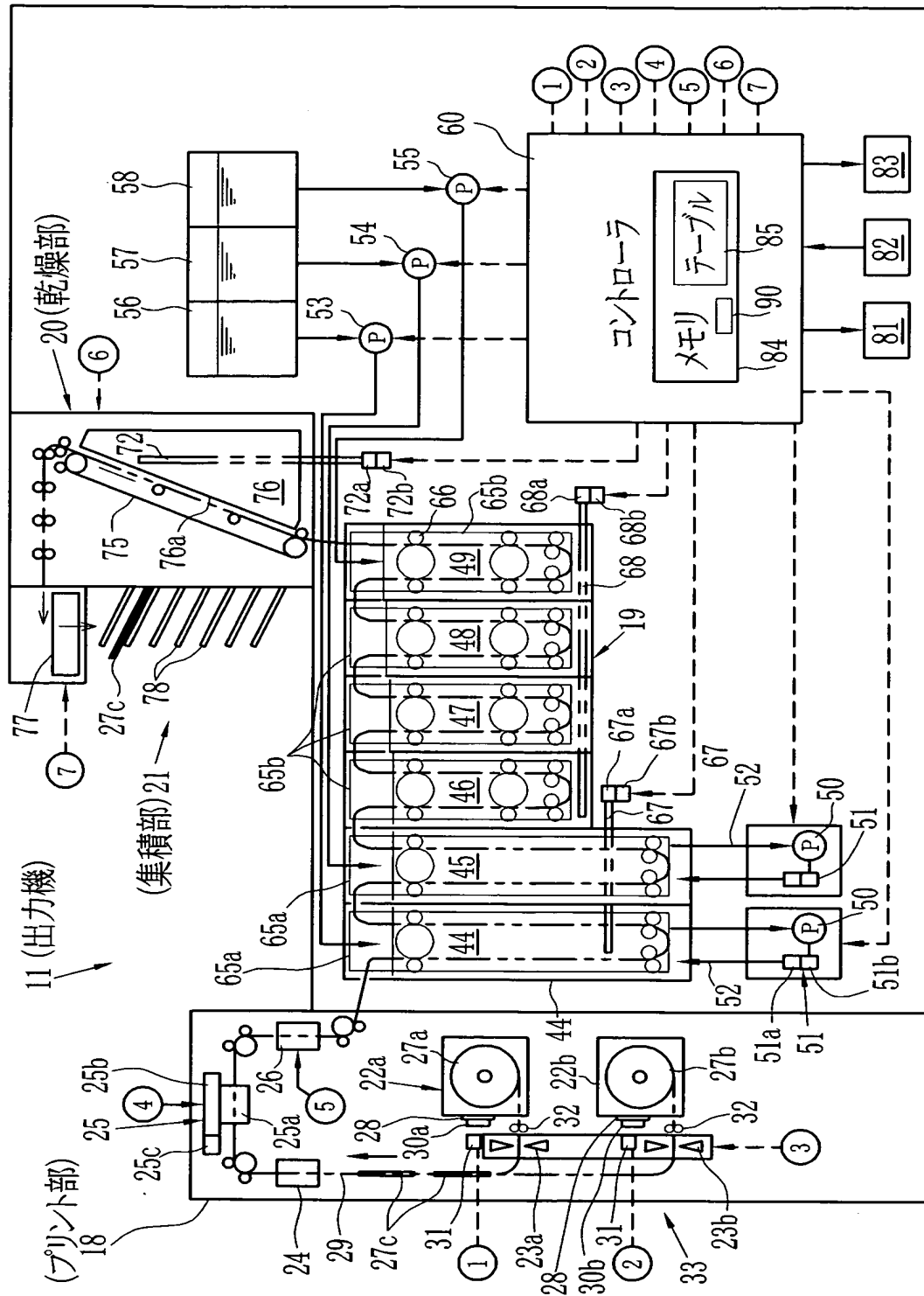
【書類名】

四面

【図1】



【図2】

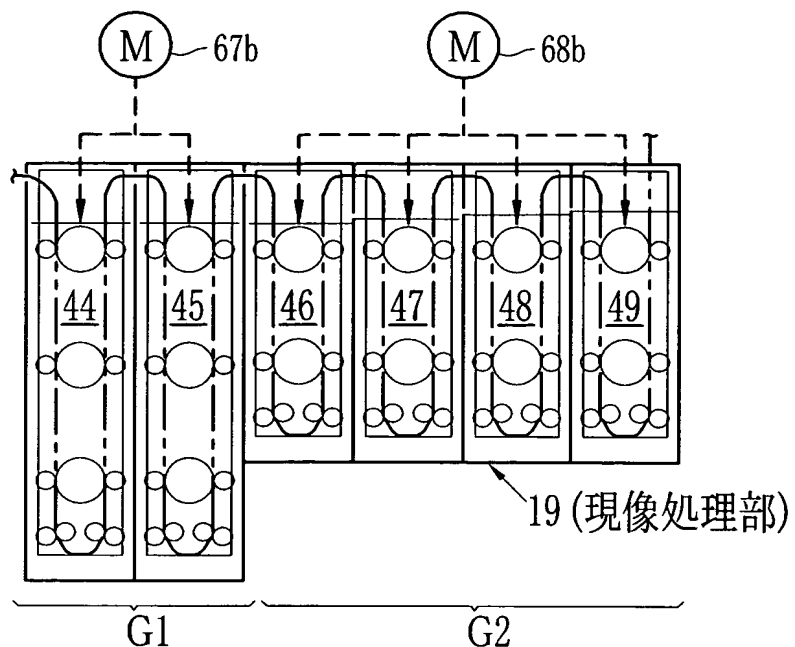


【図3】

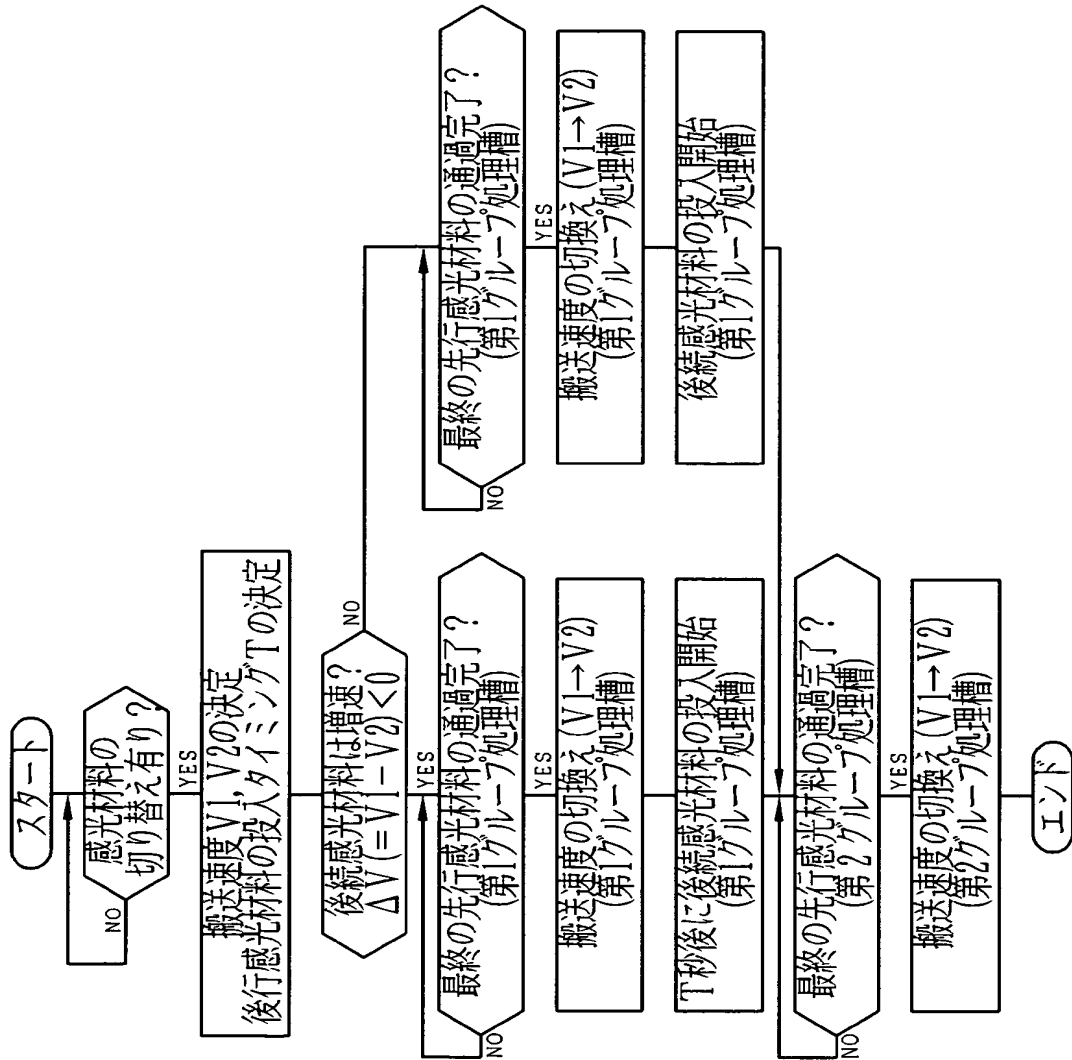
85

| 感光材料の種別 | | A | B | C |
|---------|----------|------|------|------|
| プリント部 | 引出し速度 | Vpm1 | Vpm2 | Vpm3 |
| | 切り出し間隔 | P1 | P2 | P3 |
| | 裏印字有無 | 有り | 有り | 無し |
| | 露光速度 | Ve1 | Ve2 | Ve3 |
| | 振分速度 | Vf1 | Vf2 | Vf3 |
| | 搬送速度 | Vr1 | Vr2 | Vr3 |
| 現像処理部 | 搬送速度 | Vp1 | Vp2 | Vp3 |
| | 処理液温度 | Tp1 | Tp2 | Tp3 |
| | 処理液補充量 | Qp1 | Qp2 | Qp3 |
| 乾燥部 | 搬送速度 | Vd1 | Vd2 | Vd3 |
| | 乾燥温度 | Td1 | Td2 | Td3 |
| | 乾燥風量 | Qd1 | Qd2 | Qd3 |
| 集積部 | 搬送速度 | Vs1 | Vs2 | Vs3 |
| | 振り戻し速度 | Vm1 | Vm2 | Vm3 |
| | ソート板移動速度 | Vb1 | Vb2 | Vb3 |

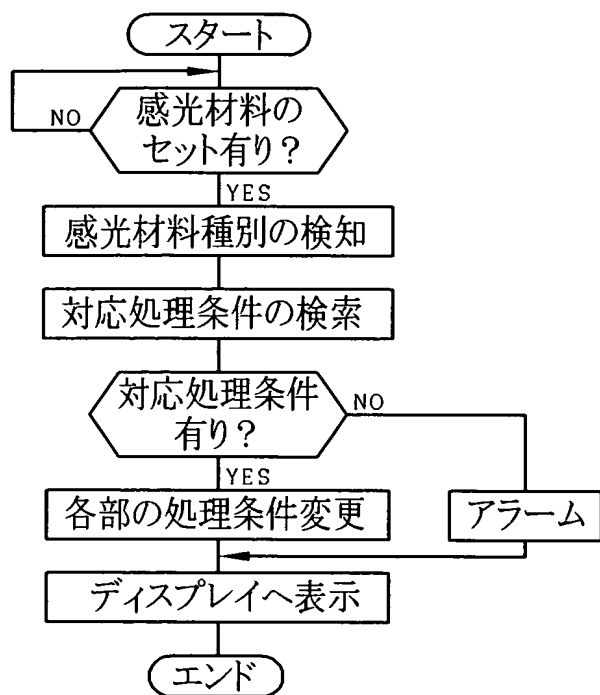
【図4】



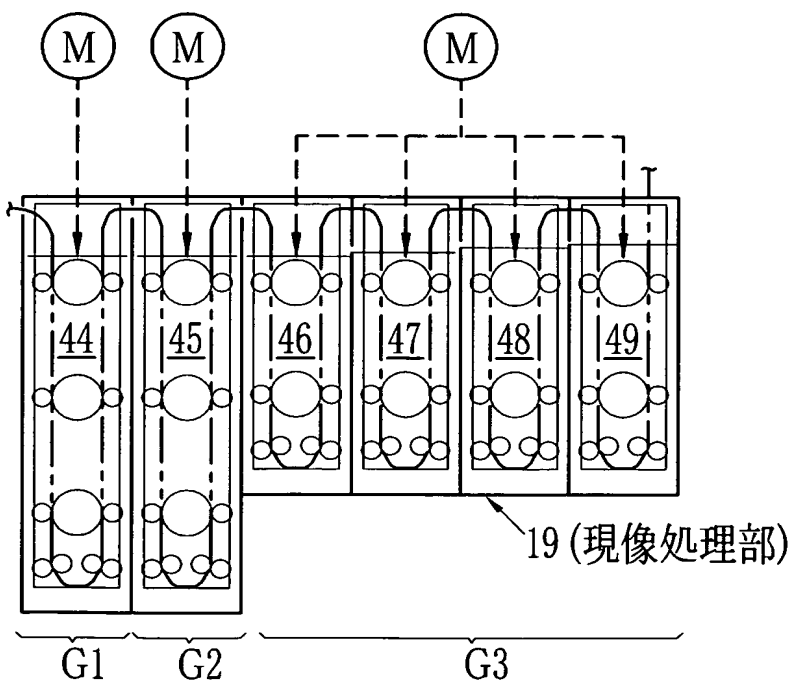
【図5】



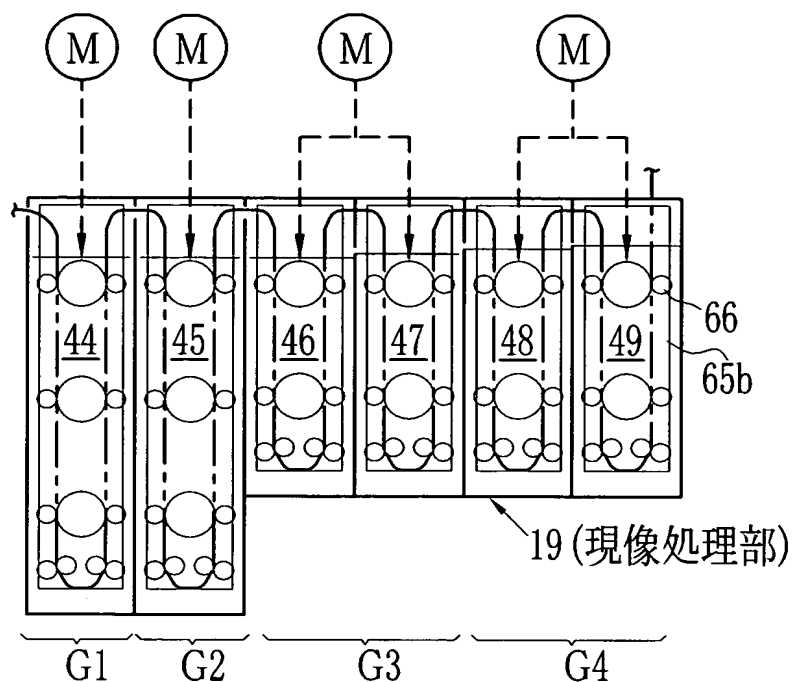
【図6】



【図7】



【図8】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 搬送速度の異なる感光材料を用いて連続的に処理する際に、搬送速度の切り換え時間を短縮する。

【解決手段】 現像処理部19の発色現像槽44と漂白定着槽45とを第1グループG1の処理槽とし、第1～第4水洗槽46～49を第2グループG2の処理槽とする。各グループ処理槽毎に、感光材料搬送用のモータ67b, 68bを個別に設ける。先行する感光材料の最後のものが各グループ処理槽を通過した後に、このグループの搬送速度を後続する種別の感光材料に対応した搬送速度に切り換え、感光材料の処理処方の変更に伴う切り換え時間を短縮する。後続する感光材料（搬送速度V2）が先行する感光材料（搬送速度V1）に比べて搬送速度が高く設定される場合に、 $T = L2/V1 - L1/V2$ 、L1, L2：各グループ処理槽の搬送経路長の時間だけ第1グループ処理槽への後続する感光材料の投入時期をずらし、紙詰まりを避ける。

【選択図】 図4

特願2003-096483

出願人履歴情報

識別番号 [000005201]

1. 変更年月日 1990年 8月14日

[変更理由] 新規登録

住所 神奈川県南足柄市中沼210番地
氏名 富士写真フィルム株式会社